

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Přístupy k analýze metod Krylovových podprostorů

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Michal Outrata

Studijní program: Matematika (B1101)

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.

Oponent/opONENTI: doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr.

Členové komise:

Místopředseda: prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (přítomen)

Členové: Mgr. Petr Honzík, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Vít Průša, Ph.D. (přítomen)
doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Vlasák, Ph.D. (přítomen)
Mgr. et Mgr. Jan Zemlička, Ph.D. (přítomen)

MŠMT: doc. RNDr. Jan Chleboun, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 05.09.2016

Průběh obhajoby:

Prezentace kandidáta. Posudek vedoucího práce. Posudek oponenta.
V diskusi vystoupili: Strakoš, Knobloch, Průša, Janovský

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.